

AGRO GIBB

ჭიბერელინის მჟავა

გიბერელინის მჟავა (GA3) ბუნებრივი ზრდის ჰორმონია, რომელიც ფართოდ გამოიყენება სხვადასხვა კულტურაში, ხელს უწყობს თესლის გაღივებას, ნაყოფის ზრდას და მცენარის ხარისხობრივი მონაცემების გაუმჯობესებას.



რა უპირატესობებით ლიდერობს გიბერელინის მჟავა?

- ✓ ეფექტურია კულტურათა ფართო სპექტრისთვის;
- ✓ ზრდის დაავადებების მიმართ მედეგობას;
- ✓ ხელს უწყობს მცენარის ზრდას;
- ✓ ნაყოფი ადრე მწიფდება და მოსავლიანობა ხარისხითაც უმჯობესდება;
- ✓ გიბერელინის მჟავის გამოყენებისას, უხვი ყვავილობის დროს, მოსავლიანობა 50%-ით იზრდება;
- ✓ გამოიყენება დიდი მცენარეების გასაშენებლად, მაგალითად კაკლის ნარგავებში ზრდის პროცესი 56,7%-ით იზრდება;
- ✓ არ არის ფიტოტოქსიკური რეკომენდირებული ნორმებით გამოყენებისას;

1

ჩვეულებრივ, თესლის სტიმულაციისთვის გამოიყენება 0,02 გრამი 90% გმ ფხვნილი და აქედან მიიღება 60 მლ ხსნარი 300 ppm მინერალიზაციით.

2

საუკეთესო ეფექტი თესლის გაღივების, ზრდისა და ყვავილობის სტიმულაციის დროს;



რომელი კულტურებისთვის გამოვიყენოთ?

კულტურა	აღწერილობა	დოზირება
უთესლო ვაზი (სუფრის ჯიშები)	1-ლი დამუშავება: ყვავილობის დაწყებამდე მას იყენებენ მტევნების სიგრძის გასაგრძელებლად, როდესაც ყვავილობის სიგრძე 4-8 სმ სიგრძისაა. მე -2 დამუშავება: ყვავილობის დასრულების ეტაპზე, როდესაც ყვავილის ფურცლების 70% (ყვავილების კაფსულები/გვირგვინები) ჩამოცვენილია. მე -3 დამუშავება: ყვავილობის ეტაპის შემდეგ, გამოიყენება ყურძნის მარცვლებზე გასაუხეშებლად, როდესაც ისინი 3 მმ დიამეტრის ზომაზე იზრდება.	0,15 ლიტრი / 100 ლიტრ წყალში
ჩირი/ქიშმიში	დამუშავების დაწყება ხდება ყვავილის კაფსულების გამოჩენიდან 4-5 დღის შემდეგ.	0,15 ლიტრი / 100 ლიტრ წყალში
მანდარინი	განსაკუთრებით საწუმასა და კლემენტინის ტიპის მანდარინზე, იგი გამოიყენება იმ ეტაპზე, როდესაც ყვავილების 75-80% აყვავდება, ყვავილების ცვენის შესამცირებლად, ნაყოფის გასაზრდელად და მოსავლიანობის გასაზრდელად.	0,15 ლიტრი / 100 ლიტრ წყალში
ფორთოხალი	ფორთოხალში, შესურება ხდება ყვავილობის დასრულებიდან 4-5 კვირის შემდეგ, ივნისში ნაყოფის ვარდნის (დაუმნიფებელი ნაყოფის ვარდნა). Washington Navel ტიპის ფორთოხალში გამოიყენება ხილის ფერის შეცვლის ეტაპზე, რომ გახანგრძლივდეს ნაყოფის გაჩერების დრო ტოტზე და გაიზარდოს მოსავლიანობა.	0,15 ლიტრი / 100 ლიტრ წყალში
ლიმონი	გამოიყენება ნაყოფის პირველადი ფერის შეცვლის, უზრუნველყოფს ნაყოფის ჩამოკიდების დროს ტოტებს 2-3 თვის განმავლობაში.	0,15 ლიტრი / 100 ლიტრ წყალში
გრეიპფრუტი	გამოიყენება ნაყოფის პირველადი ფერის შეცვლის, მოსავლის გადასავადებლად, ნაყოფის ქერქის ლპობის, დამახინჯებისა და დარბილების გარეშე.	0,15 ლიტრი / 100 ლიტრ წყალში
მსხალი	მსხლის ტიპებზე, რომლებსაც ახასიათებთ დაბალი მსხმოიარობა, როდესაც ყვავილების 30% აყვავდება, გამოიყენება ხდება, მოსავლიანობის გასაზრდელად. მას ასხურებენ პარტენოკარპიის ნაყოფის ფორმირების უზრუნველსაყოფად ყინვის შემთხვევების შემდეგ ყვავილობის ეტაპზე.	0,15 ლიტრი / 100 ლიტრ წყალში
მარწყვი	გამოიყენება სანერგებში, საძირე მცენარის ახალგაზრდა ყლორტების გამრავლების უზრუნველსაყოფად და საძირე მცენარის ნაყოფის შესამზადებლად, როდესაც მას უკვე აქვს 1-6 ფოთოლი. მზა ხსნარს ასხურებენ მცენარეს აყვავებამდე 3-4 კვირით ადრე, ნაყოფის ზომის და მოსავლიანობის გასაზრდელად.	0,15 ლიტრი / 100 ლიტრ წყალში
კარტოფილი	კარტოფილი, რომელიც სათესლედ შესაფერისია, თავსდება მზა AGRO GIBB ხსნარში და შემდეგ ჩაირგვება. ამგვარად ხდება მცენარის აღმოცენების დაჩქარება.	0,15 ლიტრი / 100 ლიტრ წყალში
სალათის ფურცელი	მას იყენებენ მოსავლის აღებამდე 7-15 დღის განმავლობაში, სალათის მოზრდილი თავების სტიმულირებისთვის.	0,15 ლიტრი / 100 ლიტრ წყალში
წინაკა	მოსავლიანობის გასაზრდელად, პირველადი დამუშავება ტარდება, როდესაც ყვავილების ნახევარი ნაყოფად იქცევა, მეორედ დამუშავება ხდება 2-3 კვირის შემდეგ.	0,15 ლიტრი / 100 ლიტრ წყალში
დეკორატიული მცენარეები	ჯიშის და ზრდის ხასიათის მიხედვით (მიხაკი, ვარდი, გლადიოლი, ქრიზანთემა, ლისანთუსი) ყვავილების კულტურაში გრძელი ყუნწის და მსხვილი	0,15 ლიტრი / 100 ლიტრ წყალში
ნუში	ჯიშის და ზრდის ხასიათის მიხედვით	0,15 ლიტრი / 100 ლიტრ წყალში